

FORMATION – HANDICAP ET TRAVAIL

PRÉ-REQUIS

Aucun

PUBLIC

Référent handicap

DURÉE

1 journée soit 7 heures de formation

ORGANISATION

De 4 à 10 stagiaires

INTERVENANTS

Référent de la formation : Marielle PAGANO

Formateurs professionnels spécialistes en prévention des risques professionnels et dans la formation des instances représentatives du personnel. Psychologue du travail

ÉVALUATION

Évaluation formative et positionnement d'entrée et de sortie de formation pour validation des compétences acquises. Délivrance d'un certificat de fin de réalisation. Évaluation à chaud et à froid

HANDICAP

Les salles sont conformes aux normes en vigueur, notamment pour les personnes en situation de handicap

LE + DE LA FORMATION

60 % Pratique – 40 % Théorique

Peut être dispensée en co-animation (Psychologue du travail)

Apports théoriques confrontés aux réalités du terrain et aux expériences vécues par les participants permettant de se projeter dans une démarche de prévention participative

OBJECTIFS

- Comprendre la notion de handicap

COMPÉTENCES VISÉES

- Connaître les points essentiels de la réglementation
- Savoir identifier et mobiliser les acteurs internes/externes clés
- Connaître les principales déficiences et les difficultés qu'elles génèrent
- Développer des savoirs pour accompagner des publics en situation de handicap

PÉDAGOGIE

- Recueil des attentes préformation pré-formation
- Pédagogie ludique, applicative et participative, expérimentations pratiques, jeux de rôle, applications concrètes.

Afin de garantir le bon déroulement de la formation, les règles de confidentialité des échanges centrés sur le travail ainsi que la liberté d'expression de chaque participant seront rappelées

PROGRAMME

Jour 1

Séquence 1

- Comprendre les points clés (handicap, déficience, invalidité)
- Connaître les acteurs internes et externes
- Les points clés de la réglementation

Séquence 2

- La RQTH et les autres titres de reconnaissance
- Les savoirs être et posture en fonction des déficiences

Bilan de la formation